

# C2-260

Mini panel de control basado en IP de dos puertas



C2-260 es un mini panel de control de dos puertas basado en IP. Admite comunicación TCP / IP a través de redes LAN o WAN, y comunicación RS485 que permite la extensión a dispositivos RS485 como DM10, AUX485, WR485.

La serie es una combinación perfecta para el software basado en la web ZKBioAccess para proporcionar una solución de seguridad biométrica / RFID. C2-260 puede controlar dos puertas por defecto, puede extenderse a 8 DM10 como máximo y admitir hasta 10 puertas.

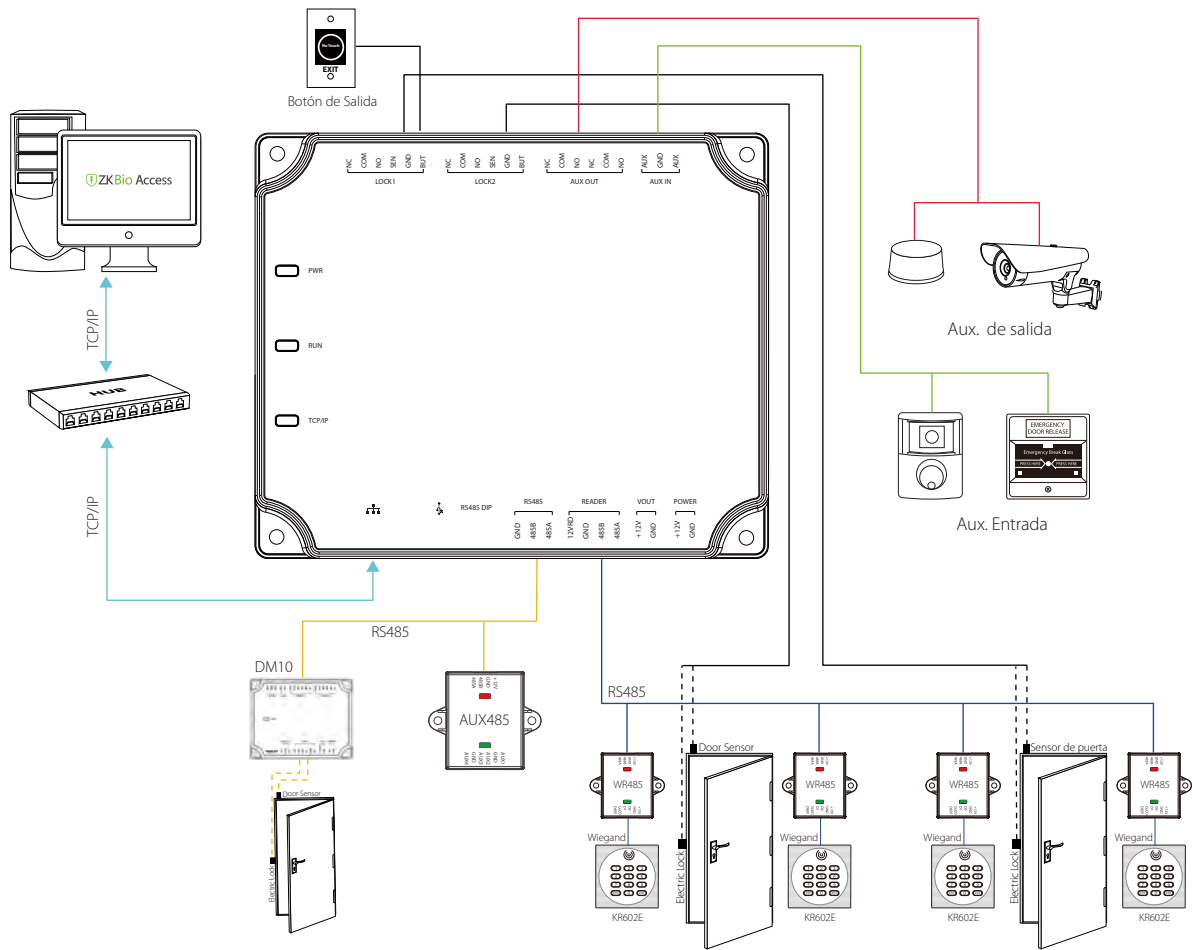
## Características

- Tamaño compacto
- Comunicación: TCP / IP, RS485 (extensión), RS485 (lector)
- Control de dos puertas por defecto; max. 10 (con DM10s)
- Lector Wiegand: WR485 (RS485 a Wiegand)
- AUX IN: extender a 4 (AUX485)
- Control de acceso avanzado

## Especificaciones

Modelo	C2-260
Número de puertas admitidas por defecto	2
Cantidad de entradas auxiliares	2
Número de salidas auxiliares	2
Puerto de extensión RS485	1
Puerto de lector RS485	1
Número de lectores admitidos	4
Tipos de lectores admitidos	Lector de tarjetas RS485, lector Wiegand (WR485)
DM10 (placa de extensión de una puerta) (opcional)	Max. 8
AUX485 (Convertidor de entrada auxiliar RS485-4) (Opcional)	2
WR485 (Convertidor RS485-Weigand) (Opcional)	4
Capacidad de la tarjeta	30,000
Capacidad de registro	200,000
Comunicación	TCP/IP, RS458
CPU	32-bit 1.0GHz
RAM	64MB
Energía	9.6V - 14.4V DC
Dimensiones (A*A*E)	116.47*96.49*31.40 mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C / 14°F a 122°F
Humedad tolerada	20% a 80%

# Instalación Típica

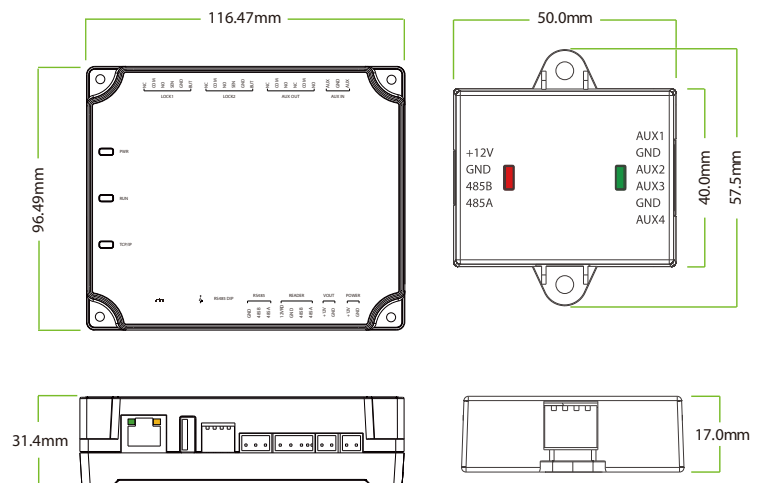


## RS485 Cuadro de extensión

Soporte Máximo

Door	C2-260	DM10	AUX485	WR485
2	1	0	2	4
3	1	1	2	4
4	1	2	2	4
5	1	3	2	4
6	1	4	2	4
7	1	5	2	4
8	1	6	2	4
9	1	7	1	4
10	1	8	0	4

## Dimensiones (mm)



C2-260

Aux485/WR485

